

# VITAVM®9

## Guida rapida all'uso



Per il rivestimento estetico completo di strutture in biossido di zirconio e per l'individualizzazione di VITABLOCS e restauri in VITA PM 9. Disponibile in colorazione VITA SYSTEM 3D-MASTER e VITA classical A1–D4.

## > VITAVM®9 – FATTI & CARATTERISTICHE

### VITA VM 9 è:

- una ceramica feldspatica naturale a struttura microfine, altamente estetica per il rivestimento di strutture in biossido di zirconio, VITABLOCS Mark II e PM 9

### VITA VM 9 offre:

- effetto cromatico naturale, dinamica di luce e caratteristiche fisiche ottimali
- legame esemplare
- retrazione minima per ridurre le cotture di integrazione
- sicurezza di processo basata sull'esperienza pluriennale

## > COMPONENTI DI SISTEMA



## 1 VITAVM®9 – Operazioni preliminari

### 1 COTTURA WASH BASE DENTINE



### ✓ BASE DENTINE:

- per un legame ottimale eseguire una cottura Wash con BASE DENTINE
- in caso di spessori sottili si possono usare anche le masse CHROMA PLUS
- con MODELLING FLUID RS impastare in consistenza fluida acquosa
- con un pennello applicare in strato molto sottile e uniformemente coprente

! **Attenzione:** la struttura deve essere pulita e asciutta!

### 1 Cottura WASH raccomandata

Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp ca °C	→ min.	VAC min.
500	2.00	8.11	55	950	1.00	8.11

## 2- VITAVM®9 – Stratificazione BASIC

### STRATIFICAZIONE BASE DENTINE



#### ✓ Stratificazione:

- impastare BASE DENTINE con VITA MODELLING FLUID RS
- applicare il colore desiderato partendo dalla zona cervicale sull'intera forma del dente
- controllare occlusione, laterotrusione e protrusione in articolatore


! **Attenzione:** per creare spazio sufficiente per lo smalto ridurre BASE DENTINE di un corrispondente volume

## Stratificazione ENAMEL



## Stratificazione:

- per completare la forma della corona applicare ENAMEL partendo dal terzo coronale centrale
- per compensare la retrazione di cottura sovramodellare leggermente
- nei ponti, prima della prima cottura della dentina, separare i singoli elementi a livello interdentale fino alla struttura

 **Attenzione:** per la cottura utilizzare esclusivamente supporti in ceramica!

## 1. Cottura della dentina raccomandata

Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp ca °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
500	6.00	7.27	55	910	1.00	7.27	600*

\* Il raffreddamento lento a 600°C è raccomandato per l'ultima cottura della ceramica di rive


### 3 VITAVM®9 – Finalizzazione

#### Cottura finale con VITA AKZENT Plus



#### Finalizzazione:

- rifinire il ponte o la corona
- per la cottura finale molare uniformemente tutta la superficie
- eliminare qualsiasi residuo di polvere di molaggio
- rivestire l'intero restauro con VITA AKZENT Plus GLAZE
- all'occorrenza caratterizzare con i supercolori VITA AKZENT Plus

 **Attenzione:** in fase di finitura degli spazi interdentali prestare attenzione a non danneggiare la struttura con il disco di separazione diamantato. In caso di formazione di polvere lavorare con aspirazione o mascherine di protezione. Inoltre durante il molaggio della ceramica cotta portare occhiali di protezione.

#### Cottura finale con VITA AKZENT Plus raccomandata

Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/ min.	Temp ca °C	→ min.	VAC min.	↘ °C
500	4.00	5.00	80	900	1.00	-	600*

## VITAVM®9 – Concetto di stratificazione



**1** Cottura WASH BASE DENTINE

Struttura preparata



**2** Stratificazione BASE DENTINE



**2** Stratificazione ENAMEL

Correzione di forma opzionale



Risultato dopo 1. cottura dentina



**2a**

Stratificazione per  
2. cottura dentina



**2b**

Risultato 2. cottura,  
correzione di forma



**3** Finalizzazione, caratterizzazione, lucidatura





## HOTLINE TECNICA

Domande sulle soluzioni di prodotto VITA?  
Contattate gli **esperti odontotecnici**  
e **consulenti tecnici**:

- ▶ **Telefono +49(0)7761/56 22 22**
- ▶ **Mail [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)**
- ▶ **8.00 - 17.00**



## SUPPORTO ONLINE

Domande sulla lavorazione e sulle  
soluzioni di prodotto? Riposte competenti online  
in forma di **FAQ, video e**  
**unità didattiche elettroniche.**

Per ulteriori informazioni e la lavorazione corretta  
consultare le istruzioni d'uso VITA VM 9.

- ▶ **[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)**
- ▶ **[www.facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)**

 **CE0124**



 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG  
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany  
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299  
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
 [facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)